DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

XRAM Acc No: C03-092132 XRPX Acc No: N03-278295

Solar cell for thin film deposition of molecular beam, consists of heaters which heat heating materials stored in housings to sublimate or evaporate film forming materials

Patent Assignee: NIPPON V TECH KK (NIVT-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 2003095787 A 20030403 JP 2001291035 A 20010925 200333 B

Priority Applications (No Type Date): JP 2001291035 A 20010925

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2003095787 A 7 C30B-023/08

Abstract (Basic): JP 2003095787 A

NOVELTY - The heating materials (a, b) containing heat transfer material whose thermal capacity is greater than that of film forming materials (c, d), are stored in the housings (3, 4). The film forming materials are sublimated or evaporated by heating the heating materials using heaters (32, 42). The valves (33, 43) start and stop the radiation of molecule from the radiant units (11, 21).

USE - Solar cell for thin film deposition of molecular beam for sublimation and evaporation of organic electroluminescent material, using thin film deposition apparatus e.g. molecular-beam-epitaxy apparatus for semiconductor wafer.

ADVANTAGE - Since the film forming materials are evaporated in a uniform temperature distribution, the quality of film formed by crystal growth is improved. The radiation of molecule is controlled easily and correctly using the valves.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the vertical side view of the solar cell.

housings (3,4)

radiant units (11,21)

heaters (32, 42)

valves (33, 43)

heating materials (a,b)

film forming materials (c,d)

pp; 7 DwgNo 1/8

Title Terms: SOLAR; CELL; THIN; FILM; DEPOSIT; MOLECULAR; BEAM; CONSIST; HEATER; HEAT; HEAT; MATERIAL; STORAGE; HOUSING; SUBLIMATION; EVAPORATION;

FILM; FORMING; MATERIAL
Derwent Class: LO3: U11: U12

International Patent Class (Main): C30B-023/08

International Patent Class (Additional): C30B-029/54

File Segment: CPI; EPI

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

07601941 \*\*lmage available\*\*

MOLECULAR BEAM SOURCE CELL FOR DEPOSITING THIN FILM

PUB. NO.: 2003-095787 [JP 2003095787 A]

PUBLISHED: April 03, 2003 (20030403)

INVENTOR(s): SAITOU TAKETOSHI APPLICANT(s): NIPPON BIITEC KK

APPL. NO.: 2001-291035 [JP 20011291035] FILED: September 25, 2001 (20010925)

C30B-023/08; C30B-029/54 INTL CLASS:

#### ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently evaporate a heating material even when the material is a macromolecules such as an organic EL material and has a low thermal conductivity without a thermal damage to the material by making the temperature gradient of the materials small in vessels and to stop the emission of molecules in a short time with a good response when the emission of molecules is stopped.

SOLUTION: A molecular beam source cell for depositing a thin film has heating material accommodating parts 3, 4 for accommodating the heating materials a, b composed of film forming materials c, d and a heat transmitting material e having higher thermal conductivity than those of the film forming materials c, d, heaters 32, 42 for heating the heating materials a, b in the heating material accommodating parts 3, 4 and emitting molecules c', d' of the film forming materials c, d, valves 33, 34 capable of being opened or closed so as to leak or stop the molecules of the film forming materials c, d emitted from the heating material accommodating part 3, 4, and molecule emission parts 11, 21 for emitting the molecules c', d' of the film forming materials c, d leaked from these valves 33, 43 to a substrate 33.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003—95787

(P2003-95787A) (43)公開日 平成15年4月3日(2003.4.3)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

C30B 23/08 29/54 C30B 23/08 29/54

M 4G077

237 04

審査請求 有 請求項の数3 OL (全7頁)

(21)出願番号

特願2001-291035(P2001-291035)

(22)出願日

平成13年9月25日(2001.9.25)

(71)出願人 397010974

株式会社日本ビーテック

茨城県ひたちなか市大字勝倉1316番地の3

(72)発明者 齋藤 建勇

茨城県ひたちなか市勝倉1316番地3 株式

会社日本ビーテック内

(74)代理人 100081927

弁理士 北條 和由

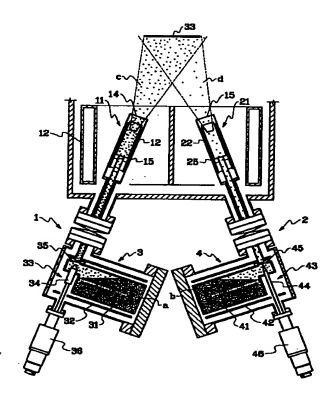
Fターム(参考) 4G077 AA03 BF10 DA07 DA08 SC13

SC14

#### (54) 【発明の名称】薄膜堆積用分子線源セル

# (57) 【要約】

【課題】 容器31、41の中で加熱材料a、bの温度 勾配を小さくし、有機EL材料のような高分子であって 熱伝導率の低い加熱材料でも、熱損傷を与えることな く、効率よく蒸発する。さらに、分子c^、d^の放射 停止時に、応答性よく短時間で分子の放射を停止する。 【解決手段】 薄膜堆積用分子線源セルは、成膜材料 c、dとそれより熱伝導率の高い伝熱材料 e とからなる 加熱材料a、bを収納した加熱材料収納部3、4と、こ の加熱材料収納部3、4の中の加熱材料a、bを加熱 し、その成膜材料 c、dの分子 c'、d'を放出するた めのヒータ32、42と、加熱材料収納部3、4から放 出される成膜材料a、bの分子をリークまたは停止する よう開閉されるバルブ33、43と、このバルプ33、 43からリークした成膜材料 c、 dの分子 c '、 d 'を 基板33に向けて放出する分子放射部11、21とを有 する



BEST AVAILABLE COPY

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 成膜材料(c)、(d)をヒータで加熱して蒸発し、その分子(c')、(d')を放出口(14)、(24)から放出し、基板(33)の成膜面上に堆積させて薄膜を形成する薄膜堆積用分子線源セルにおいて、成膜材料(c)、(d)とそれより熱伝導率の高い伝熱材料(e)とからなる加熱材料(a)、(b)を収納した加熱材料収納部(3)、(4)と、この加熱材料収納部(3)、(4)の中の加熱材料(a)、(b)を加熱し、その成膜材料(c)、(d)の分子(c')、(d')を放出するためのヒータ(32)、(42)と、加熱材料収納部(3)、(4)から放出される成膜材料(a)、(b)の分子をリークまたは停止するよう開閉されるバルプ(33)、(43)と、このバルブ(33)、(43)からリークした成膜材料

1

(c)、(d)の分子(c')、(d')を基板(3 3)に向けて放出する分子放射部(11)、(21)と を有することを特徴とする薄膜堆積用分子線源セル。

【請求項2】 基板(33)の成膜面に堆積させる主成分となる成膜材料(c)を含む加熱材料(a)を放射す20る第一の分子線源セル(1)と、基板(33)の成膜面に堆積させる副成分となる成膜材料(d)を放射する第二の分子線源セル(2)とを組み合わせたことを特徴とする請求項1に記載の薄膜堆積用分子線源セル。

【請求項3】 バルブ (33)、(43)は、ニードル (34)、(44)の先鋭な先端部で分子通過孔 (38)、(48)を開閉するニードルバルブであることを 特徴とする請求項1または2に記載の薄膜堆積用分子線源セル。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、成膜材料を加熱することにより、その成膜材料を昇華するか或いは溶融、蒸発し、固体表面に薄膜を成長させるための成膜材料の分子を発生する薄膜堆積用分子線源セルに関し、特に熱伝導率の低い有機エレクトロルミネッセンス材料等の昇華や蒸発に好適な分子線源セルに関する。

#### [0002]

【従来の技術】分子線エピタキシ装置と呼ばれる薄膜堆積装置は、高真空に減圧可能な真空チャンパ内に半導体 40 ウエハ等の基板を設置し、所要の温度に加熱すると共に、この基板の薄膜成長面に向けてクヌードセンセル等の分子線源セルを設置したものである。この分子線源セルの坩堝に収納した成膜材料をヒータにより加熱し、昇華させるか、或いは溶融、蒸発させ、これにより発生した分子を前記基板の薄膜成長面に入射し、その面に薄膜をエピタキシャル成長させて、成膜材料の膜を形成する。

【0003】このような薄膜堆積装置に使用される分子 材料に比べて熱容量が大きく、坩堝に収納された加熱材 線源セルは、熱的、化学的に安定性の高い、例えばPB 50 料全体が大きな熱容量を持つようになる。そのため、ヒ

N (パイロリティック・ポロン・ナイトライド)等からなる坩堝の中に成膜材料を収納し、この成膜材料を坩堝の外側に設けた電気ヒータで加熱し、これにより成膜材料を昇華させるか或いは溶融、蒸発させ、その分子を発生させるものである。

【0004】近年、ディスプレイや光通信等の分野で、有機エレクトロルミネッセンス素子(有機EL素子)の研究、開発が進められている。この有機EL素子は、EL発光能を有する有機低分子または有機高分子材料で発10光層を形成した素子であり、自己発光型の素子としてその特性が注目されている。例えばその基本的な構造は、ホール注入電極上にトリフェニルジアミン(TPD)等のホール輸送材料の膜を形成し、この上にアルミキノリノール錯体(Alq,)等の蛍光物質を発光層として積層し、さらにMg、Li、Cs等の仕事関数の小さな金属電極を電子注入電極として形成したものである。

#### [0005]

【発明が解決しようとしている課題】前記のような有機 ELを形成する各層は、前述のような薄膜堆積装置を使 用して形成される。ところが、特に有機エレクトロルミネッセンス膜を形成するための有機エレクトロルミネッセンス材料は、融点が低く、しかも熱伝導率が低い。このため、前述のような分子線源セルで加熱、蒸発しようとすると、ヒータで加熱される坩堝の周壁に近い周囲の部分では、昇華や蒸発に必要な所要の温度が得られても、坩堝の中央側で温度が極端に低くなり、昇華や蒸発に必要な温度に満たない状態となる。

【0006】このような状態では、坩堝に収納された成膜材料のうち、坩堝の周壁に近い周囲の部分のみが昇華または蒸発され、坩堝の中央部にある成膜材料が蒸発されずに残ってしまう。そのため、材料の歩留まりが悪いだけでなく、温度の不均一性による膜の欠陥等が生じやすい。

【0007】本件発明者らは、このような従来の分子線源セルにおける課題を解決するため、先の特願2001-192261号において、化学的、熱的に安定しており、且つその成膜材料より熱伝導率の高い伝熱媒体と共に、坩堝に成膜材料を収納することを提案した。具体的には、パイロリティック・ボロン・ナイトライド(PBN)、シリコンカーバイト、窒化アルミニウム等の高熱伝導材料からなる粒子状の伝熱媒体に、有機エレクトロルミネッセンス等の成膜材料を被覆した加熱材料を坩堝に収納し、これを加熱するものである。これにより、ヒータの熱を前記の伝熱媒体を介して坩堝の内部にまで伝熱し、坩堝の内部の成膜材料をも効率的に昇華または蒸発できるようにした。

【0008】ところが、前記のような高伝熱材料からなる伝熱媒体は、有機エレクトロルミネッセンス等の成膜材料に比べて熱容量が大きく、坩堝に収納された加熱材料全体が大きな熱容量を持つようになる。そのため、ヒ

ータにより加熱されても容易に温度が上昇せず、またヒ ータによる加熱を停止し、シュラウドで冷却しても、容 易に温度が下降しない。すなわち、熱応答性が悪く、そ れが故に成膜材料の放射開始及びその停止の制御が困難 であるという問題がある。

【0009】特に、分子の放射停止時の分子のリークに よる基板への飛散が問題である。分子の放射開始時の加 熱材料の昇温時間の短縮は、ヒータの熱量を大きくする ことで可能であるが、放射停止時には、ヒータの発熱を 停止し、シュラウドで冷却しても、十分な降温速度がえ 10 られず、分子放射の停止が遅れる。

【0010】特に、有機エレクトロルミネッセンスを使 用したカラーディスプレイでは、主成分である有機エレ クトロルミネッセンス材料にRGBの発色を与えるため の3種類のドーパントをそれぞれ分けて注入する必要が ある。ところが、ドーパントの放射停止の遅れにより、 前後に放射するドーパントが基板上で混じり合ってしま うため、RGBの発色が得られない結果となる。

【0011】本発明は、このような従来の分子線源セル における課題に鑑み、容器の中で加熱材料の温度勾配を 20 小さくし、有機EL材料のような高分子であって熱伝導 率の低い加熱材料でも、熱損傷を与えることなく、効率 よく蒸発して蒸発分子を発生することができるようにす ることを目的とする。さらに、分子の放射停止時に、応 答性よく短時間で分子の放射を停止することが出来るよ うにすることを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記の目的 を達成するため、伝熱性の悪い成膜材料c、dに加え て、それより伝熱性の良い伝熱材料 e を含む加熱材料 a、bを使用し、これらの加熱材料a、bを加熱するこ とで、成膜材料c、dの伝熱性を改善した。さらに、伝 熱材料eを含むため、全体として加熱材料a、bの熱容 量が大きくなったことによる分子放出停止時の放出停止 の遅れについては、ニードルバルブ等のバルブ33、4 3を使用することにより、分子発生源側から放出される 分子を即時に停止できるようにした。

【0013】すなわち、本発明による薄膜堆積用分子線 源セルは、成膜材料c、dとそれより熱伝導率の高い伝 熱材料eとからなる加熱材料a、bを収納した加熱材料 40 収納部3、4と、この加熱材料収納部3、4の中の加熱 材料a、bを加熱し、その成膜材料c、dの分子c'、 d'を放出するためのヒータ32、42と、加熱材料収 納部3、4から放出される成膜材料 a、 bの分子をリー クまたは停止するよう開閉されるバルブ33、43と、 このバルブ33、43からリークした成膜材料c、dの 分子c'、d'を基板33に向けて放出する分子放射部 11、21とを有するものである。

【0014】この場合、基板33の成膜面に堆積させる

1と、基板33の成膜面に堆積させる副成分となる成膜 材料 d を放射する第二の分子線源セル2とを組み合わせ たものである。第二の分子線源セル2は複数使用する場 合もある。

【0015】このような分子線源セルにおいて、成膜材 料c、dは熱伝導率が低く、ヒータの熱が十分伝熱でき ない場合であっても、伝熱媒体eがヒータの熱を伝熱 し、速やかに加熱材料a、bの全体及びその内部まで熱 を伝える。このため、ヒータの近くとそれから離れた部 分との温度差が小さくなり、成膜材料c、dの全体を容 易に蒸発させることができる。

【0016】また、加熱材料収納部3、4から放出され る成膜材料 a、bの分子をリークまたは停止するよう開 閉されるバルブ33、43を備えたため、加熱材料a、 bが伝熱媒体 e を含むことにより、その全体の熱容量が 大きくなっても、バルブ33、34の開閉操作により、 分子放射部11、21からの分子の放射開始及び放射停 止を直ちに行うことができる。

【0017】なお、バルブ33、43は、ニードル3 4、44の先鋭な先端部で分子通過孔38、48を開閉 するニードルバルブが最適である。実験によれば、この ようなニードルバルブは、そのニードルの位置と分子の 放出量との関係がほぼ直線的である。そのため、分子の 放出量を正確に制御しやすく、例えば主成分である成膜 材料cの分子と副成分である成膜材料dの分子との比を 正確に制御できるという利点がある。

#### [0018]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照しながら、本発 明の実施の形態について、具体的且つ詳細に説明する。 図1は、基板33に成膜する薄膜として、主成分の蒸発 材料aを蒸発し、その分子を放出する第一の分子線源セ ル1とドーパント等の副成分の蒸発材料 b を蒸発し、そ の分子を放出する第二の分子線源セル2とを組み合わせ た複合分子線源セルの例である。

【0019】これらの分子線セル1、2は、容器31、 41の中に加熱材料 a、bを収納し、ヒータ32、42 でこの加熱材料a、bに含まれる成膜材料を昇華または 蒸発させる加熱材料収納部3、4と、この加熱材料収納 部3、4から放出される成膜材料a、bの分子をリーク または停止するよう開閉されるパルプ33、43と、こ のバルブ33、43から送られてきた成膜材料の分子 c'、d'をヒータ15、24で再加熱し、基板33に 向けて放出する分子放射部11、21とを有する。

【0020】図2は、主成分の成膜材料cを昇華または 蒸発して放射する第一の分子線源セル1を示す。この分 子線源セル1の加熱材料収納部3は、SUS等の金属の 高熱伝導材料からなる円筒状の容器31を有し、この容 器31の中に加熱材料aが収納されている。この加熱材 料aは、図8に示すように、粒状の伝熱媒体eをコアと 主成分となる成膜材料cを放射する第一の分子線源セル 50 して、その表面に膜の主成分となる成膜材料cを被覆す

るようにして設けたものである。この加熱材料aを前記 の加熱材料収納部3の容器31に収納している。

【0021】また、伝熱媒体 e の表面に成膜材料 c を被 覆する代わりに、伝熱媒体 e と成膜材料 c とを適当な割 合で均一に混合した状態で加熱材料収納部3の容器31 に収納してもよい。伝熱媒体eと蒸発材料cを内に収納 する容積比は、70%:30%前後が一般的である。伝 熱媒体eは、熱的、化学的に安定しており、且つ成膜材 料cより熱伝導率の高いもので作られる。例えば伝熱媒 体eは、PBN、シリコンカーパイト或いは窒化アルミ 10 ニウム等の高熱伝導材料で作られている。

【0022】図2に示すように、容器31の周囲にはヒ ータ32が配置され、その外側は液体窒素水等で冷却さ れるシュラウド39で囲まれている。容器31に設けた 熱電対等の温度測定手段(図示せず)により、ヒータ3 2の発熱量を制御し、容器31の加熱材料aを加熱する ことにより、容器31内の成膜材料cが昇華または蒸発 し、その分子が発生する。また、ヒータ32の発熱を停 止し、シュラウド39で容器31の内部を冷却すること により、加熱材料aが冷却され、成膜材料の昇華または 20 蒸発が停止される。

【0023】加熱時には、伝熱媒体 dを介して成膜材料 cが加熱される。伝熱媒体eは成膜材料cより熱伝導率 が高いため、成膜材料 c だけでは容器 3 1 の中央にまで 熱が伝わらない場合でも、この伝熱媒体 e により容器 3 1の中央まで熱が伝わり、その容器31の中央にある成 膜材料cも加熱して溶融、蒸発させる。これにより、容 器31に収納された成膜材料cが満遍なく加熱、溶融、 蒸発される。

バイト或いは窒化アルミニウム等のように、熱的、化学 的に安定した材料で作られているため、ヒータ32での 加熱によって溶融、蒸発することはない。従って、容器 31の蒸気放出口2から放射される蒸発分子の中に伝熱 媒体eを形成する分子が含まれることはなく、結晶成長 する膜の組成に影響を与えない。

【0025】なお、成膜材料cがEL発光能を有する有 機低分子または有機高分子材料である場合、その気化温 度は、銅等の金属等に比べて遙かに低く、大半は200 ℃以下である。他方、耐熱温度も比較的低く、前記のよ 40 うな有機低分子または有機高分子材料の蒸発には、その 気化温度以上、耐熱温度以下の温度で加熱する必要があ る。

【0026】この容器31の成膜材料の分子が放出され る側にバルブ33が設けられている。このバルブ33 は、ニードルバルプであり、先鋭なニードル34と、そ のニードル34の先端が嵌まり込むことにより、流路が 閉じられ或いは流路断面積が絞られる分子通過孔を有す る弁座35を有している。前記のニードル34は、ベロ ーズ37を介してサーボモータ36により導入されるリ 50 これに嵌合されるニードル34、44の先端のテーパも

ニア運動によりその中心軸方向に移動される。

【0027】図4(a)は図2のA部を拡大した図であ るが、前記のリニア運動により、ニードル34の先端が 弁座45の分子通過孔38に嵌合され、あるいはその分 子通過孔38から離れて分子通過孔38が開かれる。図 4 (a) は、ニードル34の先端が弁座35の分子通過 孔38に嵌まり込んでその弁座通過孔38を閉塞してい る状態であり、バルブ33が閉じられている状態を示し ている。

【0028】図2に示すように、このバルブ33により 開閉される弁座35の分子通過孔の先には、分子放射部 11がある。この分子放射部11は円筒形の分子加熱室 12を有し、この分子加熱室12の周囲にヒータ15が 設けられている。前記のバルブ33側からリークし、分 子放射部11に至った成膜材料の分子は、この分子加熱 室12で所要の温度に再加熱され、分子放出口14から 基板に向けて放射される。

【0029】他方、図3は、副成分の成膜材料 dを昇華 または蒸発して放射する第二の分子線源セル2を示す。 この第二の分子線源セル2の構成は、基本的に前述した 第一の分子線源セル1と同じである。すなわち、この第 二の分子線源セル2の加熱材料収納部4は、SUS等の 金属の高熱伝導材料からなる円筒状の容器41を有し、 この容器41の中に加熱材料bが収納されている。この 加熱材料bは、図8に示すように、前記の加熱材料aと 同様に粒状の伝熱媒体eをコアとして、その表面に膜の 副成分である成膜材料dを被覆するようにして設けたも のである。

【0030】図3に示すように、容器41の周囲にはヒ 【0024】また伝熱媒体eは、PBN、シリコンカー 30 ータ42が配置され、その外側は液体窒素水等で冷却さ れるシュラウド49で囲まれている。これらヒータ42 とシュラウド49の構造及び機能は、図2により前述し たヒータ32とシュラウド39と全く同様である。

> 【0031】この容器41の成膜材料の分子が放出され る側にパルブ43が設けられている。このパルブ43 は、やはりニードルバルブであり、先鋭なニードル44 と、そのニードル44の先端が嵌まり込むことにより、 流路が閉じられ或いは流路断面積が絞られる分子通過孔 を有する弁座45を有している。前記のニードル44 は、ベローズ47を介してサーボモータ46により導入 されるリニア運動によりその中心軸方向に移動される。 図4(b)は図3のB部を拡大した図であるが、前記の リニア運動により、ニードル44の先端が弁座45の分 子通過孔48に嵌合され、あるいはその分子通過孔48 から離れて分子通過孔48が開かれる。

【0032】図4(a)と図4(b)を比較すると明ら かなように、主成分の成膜材料を供給、停止するための バルブ33と副成分の成膜材料を供給停止するバルブ4 3とでは、分子通過孔38、48の径が異なっており、

8

異なっている。すなわち、前者のバルブ33の分子通過 孔38は、後者のバルブ43の分子通過孔48より径が 大きく、また前者のバルブ33のニードル34の先端の テーパは、後者のニードル44のテーパより大きい。これにより、バルブ33、43を開いたときの分子の通過 量、すなわち分子放出口14、24から放射される分子 c'、d'の放射量に違いが生じる。この分子c'、 d'の放射量は、膜の主成分と副成分の組成比率に応じて決定する。例えば、主成分:副成分の組成比が10 0:1の場合、バルブ33、43を最大に開いたときの10 分子の通過量も100:1とする。また、後述するように分子線源セル1、2からの分子の放射量は、容器3 1、41内の加熱材料a、bの加熱温度によっても設定できる。

【0033】図3に示すように、このバルブ43により開閉される弁座45の分子通過孔の先には、分子放射部21がある。この分子放射部21は円筒形の分子加熱室22を有し、この分子加熱室22の周囲にヒータ25が設けられている。前記のバルブ43側からリークし、分子放射部21に至った成膜材料の分子は、この分子加熱20室22で所要の温度に再加熱され、再凝固することなく分子放出口24から基板に向けて放射される。

【0034】図5は、図2と図4(a)に示す分子線源セル1において、バルブ33のニードル34の先端の位置と分子放射口14から発射される成膜材料の分子のピーム圧との関係を示すグラフの一例である。この図5から明らか通り、バルブ33のニードル34の先端の位置と分子放射口14から発射される成膜材料の分子のピーム圧とはほぼ直線的な関係にある。従って、バルブ33のニードル34の先端の位置により、分子放射口14か30ら発射される成膜材料の分子の量を正確に制御できることがわかる。この点は、他方の分子線源セル2でも同様である。

【0035】図6は、やはり図2と図4(a)に示す分子線源セル1において、弁座35の分子通過孔をバルプ33のニードル34の先端で閉塞した状態から瞬時に全開したときの分子放射口14から発射される成膜材料の分子のピーム圧との時間との関係を示すグラフの一例である。この図6から明らか通り、弁座35の分子通過孔を瞬時に全開すると、放出される成膜材料の分子の量が40急峻に立ち上がることが分かる。

【0036】図7は、やはり図2と図4(a)に示す分子線源セル1において、弁座35の分子通過孔を全開した状態からバルブ33のニードル34の先端で瞬時に全閉したときの分子放射口14から発射される成膜材料の分子のピーム圧との時間との関係を示すグラフの一例である。この図7から明らか通り、弁座35の分子通過孔を瞬時に全閉すると、成膜材料の分子の量が急速に収束することがることが分かる。10-1 Torrは真空チャンバ内の真空度であり、分子線源セル1のバックグラン50

ドである。

【0037】このような2つの分子線源セル1、2を図1に示すように基板33に向けて設置し、それぞれの分子放出口14、24から主成分と副成分の成膜材料の分子 c'、d'を発射し、基板33上に成膜させる。副成分の成膜材料の分子 d'を発射する分子線源セル2は複数のものを使用する場合があり、例えば有機エレクトロルミネッセンスを使用したカラーディスプレイのための発光膜を成膜する場合、RGBをそれぞれ発色するドーパントをそれぞれ別の分子線源セル2から発射する。

【0038】図5に示すように、前記の分子線源セル1、2においては、それらのバルブ33、43の二ードル34、44の先端の位置により、分子放射口14、24から発射される成膜材料の分子c'、d'の量を正確に制御できるため、分子線源セル1、2から発射される成膜材料の分子c'、d'の比を正確に設定できる。また、分子放射口14、24から発射される成膜材料の分子c'、d'の量は、ヒータ32、42による加熱材料a、bの加熱温度にも依存する。このため、前記バルブ33、43の二ードル34、44の先端の位置と共に、ヒータ32、42の発熱温度を制御することにより、広い範囲で分子線源セル1、2から発射される成膜材料の分子c'、d'の比を設定できることになる。

[0039]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明による分子線源セルでは、熱伝導率が低い成膜材料でも、容器31、41内で均一な温度分布に加熱して溶融、蒸発することができるので、成膜材料を歩留まりよく蒸発して固体の表面に結晶成長させることができる。これにより、材料の使用効率を高めることができるだけでなく、成膜材料の温度ムラがなくなり、結晶成長により形成された膜の品質を高めることができる。

【0040】さらに、加熱材料a、bが伝熱媒体eを含むことにより、その全体の熱容量が大きくなっても、バルプ33、34の開閉操作により、分子放射部11、21からの分子の放射開始及び放射停止を直ちに行うことができる。なお、バルプ33、43としてニードルバルプを用いることにより、分子の放出量を正確に制御しやすく、例えば主成分である成膜材料eの分子と副成分である成膜材料eの分子の放射量の比を正確に制御できるという利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による分子線源セルを2つ 同時に使用した例を示す真空チャンパの分子線源セルの 装着部分の縦断側面図である。

【図2】同実施形態による一方の分子線源セルを示す縦 断側面図である。

【図3】同実施形態による他方の分子線源セルを示す縦 断側面図である。

【図4】図3と図4のそれぞれA部とB部を示す拡大断

10

## 面図である。

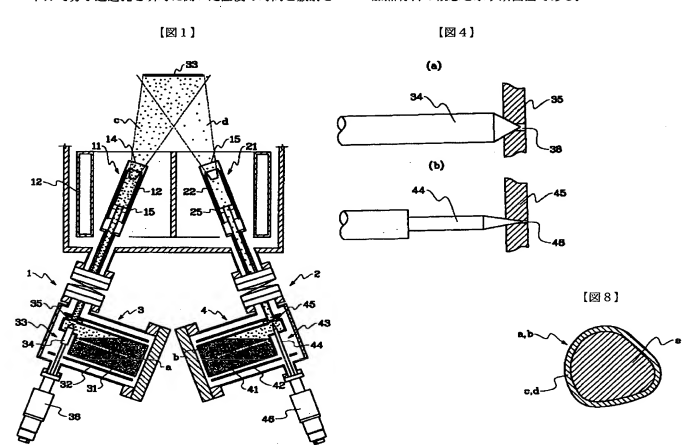
【図5】前記実施形態による分子線源セルのバルブのニードルの位置と放射される分子のビーム圧との関係の例を示すグラフである。

【図6】前記実施形態による分子線源セルのバルブのニードルで分子通過孔を瞬時に開いた直後の時間と放射さ

れる分子のビーム圧との関係の例を示すグラフである。

【図7】前記実施形態による分子線源セルのバルブのニードルで分子通過孔を瞬時に閉じた直後の時間と放射される分子のビーム圧との関係の例を示すグラフである。

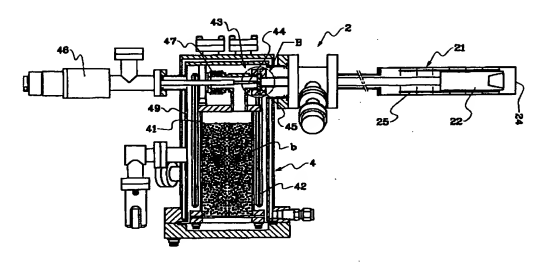
【図8】前記実施形態による分子線源セルに使用される 加熱材料の概念を示す断面図である。

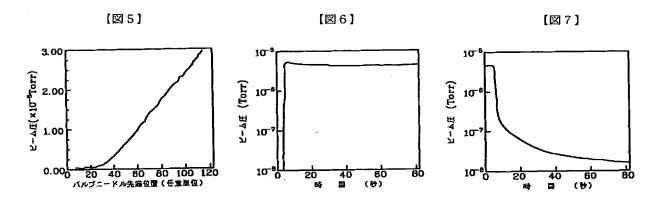


[図2]

BEST AVAILABLE COPY

[図3]





# **BEST AVAILABLE COPY**